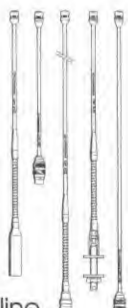
Gebrauchsanleitung Instructions for use Instructions pour l'usage Istruzioni per l'uso Modo de empleo COM 1420 COM 1421 COM 1422 COM 1423 COM 1425



communication line

COM 1420-1425 Kondensatormikrofone

Die Mikrofone der Baureihe COM 1420 - ...25 sind dauerpolansierte Kondensatormikrofone mit nierenförmiger Richtcharakteristik für die Anwendungsbereiche Konterenz, Beschallung und Studiotechnik.

Merkmale

- . Hone Klangqualitär durch Back Elektret Kondensatortechnik
- Einfache Stromversorgung aus Gleichspannungsquelle 4-24V oder Phantomspeisung 12-48 V
- · Reflexarmes, mattschwarzes Gellause
- . Pop-Schutz im Lieferumfang.

Ausführungen

Bezeichnung	Llinge	Gewicht	Stecker/Verbindung	Mikrofonhals
COM 1420 COM 1421 COM 1422 COM 1423 COM 1425	455 mm 255 mm 416 mm 390 mm 361 mm	80 g 70 g 80 g 75 g	8-pol DIN 45326 8-pol DIN 45326 8-pol DIN 45326 XLP-Steckvarbinder offene Kabelenden	starrer Hals starrer Hals Schwanenhals Schwanenhals Schwanenhals

Technische Daten

Übertragungsbereich Akustische Arbeitsweise Richtcharaktenstik Feldleerlauf Übertragungsfaktor Elektrische Impedanz Minimale Abschlußimpedanz Störspannungsabstund nach DIN 45 405 / CCIR 468-2 Stromversorgung: COM 1420,1421,1422 COM 1423 COM 1425

Lieferumfang

50 - 20.000 Hz Druckgradientenempfanger Niere 8 mV/Pa ± 2,5 d8 (= 52 d8) bei 1 kHz ca. 1 kΩ (COM 1423: 50 Ω) ca.4,7 kΩ (COM 1423: 1 kΩ)

ca. 58 dB

+4 bis +24V an Stift 8 Phantomspeisung 12:48 V / XLR offene Kabelenden, unsymmetrische Speisung +4 bis +24V 1 Mkroton 1 Pop-Schutz MZW 42

COM 1420-1425 condenser microphones

COM microphones are extremely versatile permanently polarized condenser microphones for public address use. They feature a cardioid pick-up pattern.

Special features

- · excellent sound reproduction due to back electret condenser principle
- excellent feedback attenuation due to cardioid pick-up pattern
- Simple power supply from 4-24V_DC-supplies or 12-48 V phantom powered
- matt black surface firesh-
- · delivery includes a goo shield

Models:

Designátion	Length	Weight	Plug/Connector	Microphone neck
COM 1420	455 mm	80 ii	Spinplug acc. to DN 45326	mflexible
COM 1421	255 mm	70 g	Spinplug acc. to DIN 45326	
COM 1422	416 mm	80 g	Spinplug acc. to DIN 45326	
COM 1423	390 mm	75 g	XLR plug	
COM 1423	361 mm	65 g	unterminated cable	

Technical data

Frequency range Acoustic principle Pick-up pattern Sensitivity (free Reid, no load) at 1 kHz Impedance Min. terminating impedance S/N ratio according to DIN 45405 / CCIR 468.2 Fower supply: COM 1420, 1421,1422 COM 1423 COM 1425 Delivery includes 50-20 000 Hz pressure gradient transducer cardioid

8 mV/PA ± 2.5 dB (= 62 dB) approx 1 kΩ (COM 1423; 50 Ω) approx 4.7 kΩ (COM 1423; 1 kΩ)

approx 58 dB

+4 to +24V via pin 8 1248 V phantom powered/XLR unterminated cable, +4 bis +24V 1 microphone 1 MZW 42 pop shield

We reserve the right to alter specifications.

Änderungen vorbehalten.

Microphones électrostatiques COM 1420-1425

Les microphones COM sont des micros statiques auto-polarisés à caractéristique cardiolde. Is sont plus particulièrement étudiés pour les transmissions sonores, conférences, sonorisation et studio.

Caractéristiques

- · excellente qualité grace au principe statique auto polanse.
- alimentation par source de courant continu 4-24V ou alimentation fantome 12-48 V
- * surface noire mat.
- · bonnette de proximité incluse.

Types

Designation	Longueur	Poids	Fiche	Cot
COM 1420 COM 1421 COM 1422 COM 1423 COM 1425	455 mm 255 mm 416 mm 390 mm 361 mm	80 g 70 g 80 g 75 g 65 g	8 poles, DIN 45326 8 poles, DIN 45326 8 poles, DIN 45326 XI R	intlinible inflexible flexible flexible flexible

Caracteristiques techniques

B	ande passante
P	rincipe acoustique
D	rectivité
S	ensibilité à 1 kHz
In	npédance
in	npédance terminare
R	apport signal/bruit selon
D	IN 45405 / CCIR 468-2
A	limentation:
	OM 1420,1421,1422
C	OM 1423
0	OM 1425

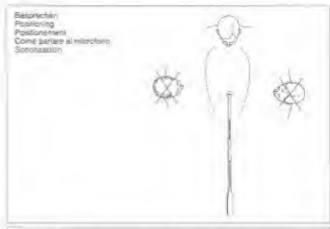
Livraison

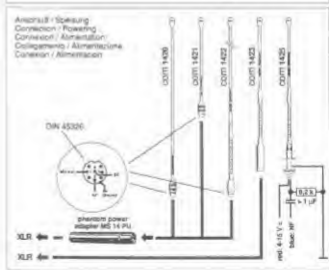
50 - 20 000 Hz capteir a gradient de pression cardiolde 8 mV/PA ± 2,5 d8 (= 62 d8) env. 1 kg (COM 1423; 50 Ω) env. 4.7 kg (COM 1423; 1 kg)

env. 58 dB

+4 à +24V par la broche 8 fantome (12-48 VL/XLR sans hche, +4 à +24V 1 microphone 1 bonnette de proximité MZW 42

Sous réserve de modification ou perfectionnement technique





Microfoni a condensatore COM 1420-1425

I microfoni della serie COM 1420-, 25 sono microfoni a condensatore in elettrate aventi una caratteristica di direttività a cardioide per le applicazioni nel campo delle conferenze, della sonorizzazione e della tecnica di studio.

Caratteristiche

- · Elevata qualità del suono grazie alla tecnica a condensatore in elettrete Back
- Alimentazione a corrente cuntinua da 4-24V o almentazione virtuale 12-48 V
- · Scatola povera di riflessi, in colore nero opaco
- Protezione per l'impieza da vicino compresa nella fornitura.

Versioni

Sigla	Lünghezzá	Peso	Spina/collegamento	collo microtono
COM 1420 COM 1421 COM 1422 COM 1423 COM 1425	255 mm 416 mm 390 mm	80 g 70 g 80 g 75 g 65 g	a 8 poli, DIN 45326 a 8 poli, DIN 45326 a 8 poli, DIN 45326 comettore a spina XLR Estremità aperte del cavo	collo rigido collo rigido collo di cigno collo rigido collo di cigno

Dati tecnici

Eprojuica

Campo di trasmissione Funzionamento acustico Caratteristica di direttività Sensibilità / 1 kHz Impedenza elettrica Impedenza di terminazione Rapporto segnale/rumore secondo DIN 45 405 / CCIR 468-2 Almentazione corrente: COM 1420,1421,1422 COM 1423 COM 1425

50 - 20,000 Hz Ricevitore a gradiente di pressione Cardioide 8 mV/PA ± 2.5 dB (= 62 dB). env: 1 kΩ (COM 1423: 50 Ω). env. 4.7 kg (COM 1423: 1 kg)

env. 58 dB

+4 a +24V su pin 8 Alimentazione virtuale 12-48 V/XLR Estremità aperte del cavo, +4 a +24V microfono protezione impiego da vicino MZW 42.

Micrófono electrostático COM 1420-1425

Los micrófonos de la serie COM 1420 - ...25 son micrófonos electrostáticos de electrodo laminar con característica de directividad de forma armionada, para ser utilizados en conferencias, sonorización y en estudios.

Caracteristicas

- Optima calidad del sonido gracias a la tócnica electrostática Back-Elektret
- Alimentación de corriente simplificada, Alimetatión por medio de fuentes de corriente continua de 4-24V o por fantomización 12-48 V
- Carcasa opaca, en negro mate
- · Proteccióncontra el viento incliada en el volumen de suministro

Elecuciones

Designation	Largo:	Peso	Enchula/Union	Cuello del micrótono
COM 1420 COM 1421 COM 1422 COM 1423 COM 1425	255 mm 416 mm 390 mm	80 g 70 g 80 g 75 g 65 g	8 pal. DIN 45326 8 pal. DIN 45326 8 pal. DIN 45326 Union ench.XLR extremos de cables	cuello rigido ruello rigido cuello de cisne cuello rigido cuello de cisne

Características técnicas

Gama de transmisión Funcionamiento acústico Característica de directividad Factor de marcha en vacio en campo y factor de transmisión y 1 kHz 8 mV/Pa ±2,5 dB (= 62 dB) Impedancia eléctrica Impedancia final minima Distancia de tensión perturbadora según DIN 45 405 / CCIR 468-2 Alimentación de corriente: COM 1420, 1421, 1422 COM 1423

COM 1425 El suministro incluve: 50 - 20 D00 Hz Receptor de gradiente a presión Arrinonada

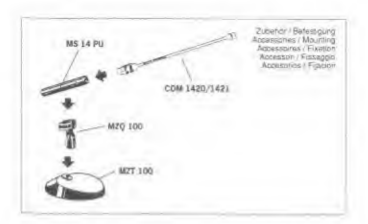
aprox. 1 kΩ (COM 1423: 80 Ω) aprox 4.7 kΩ (COM 1423: 1 kΩ)

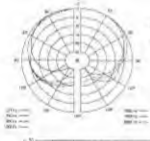
aprox 58 dB

+4 hasta +15 V del contacto 8 Alimentación por fantomización 12-48 V / XLR extremos de cables, +4 hasta +15 V I micrófono, I protección contra conversación de cerca MZW 42

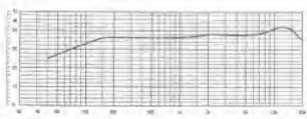
Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones.

Con riserva di modifiche.





Friequengiang / Richtologramm Frequency response / polar pattern Courbe de reponse / diagramme de la directiva Risposte in trequenze / diagramme polare. Risposte et trequenze / diagramme polare.



Sennheiser Electronic KG D 3002 Wedemark Telefon 05130/600-0 Telex 924623 Telefax 05130/6312

Printed in Germany

Publ 11/90 43386/A01